

Parcours 3A accessibles pour les élèves de la filière par apprentissage

- **Tous les parcours ingénieurs "école" sont accessibles, et ce quel que soit le site**
- **Certains master M2 en double diplôme sont accessibles sous conditions (voir tableau)**
- **DD ESPCI et HEC possibles (après la fin de la 3A)**

Palaiseau

Accessibles	Accessibles sous conditions	Non Accessibles
Parcours ingénieur « IASO » (Ingénierie des systèmes optiques avancés)	- Voie « Light & Matter » du Master QLMN et Master ATSI (Traitement du signal) - Alternance « rapide » (IdF important) - Projet en entreprise en adéquation avec la thématique des masters.	- Voie Nanosciences et Condensed Matter QLMN - Plasma et fusion - Grands instruments - Systèmes Biologiques et Concepts Physiques - Réseaux Optiques et Systèmes photonique
Parcours ingénieur « SI » (Signal et images) - Parcours fortement mutualisé avec le master « ATSI »		

Bordeaux

Accessibles	Accessibles sous conditions	Non Accessibles
Parcours ingénieur « Technologie numérique de l'optique»	Master LMN –(Light Matter iNteraction) : nécessite aménagement de l'alternance (entreprise proche Bdx important!) - Soutenance Master en juin de la 3A- Projet en entreprise R&D. Master ISIS - Ingénierie des Systèmes pour l'image et le signal : nécessite aménagement de l'alternance (entreprise proche Bdx important!)	
Parcours ingénieur « Interactions lumière matière et modélisation” Parcours fortement mutualisé avec le master LMN		

St Etienne

Accessibles	Accessibles sous condition	Non Accessibles
Tous les élèves (apprentis compris) sont inscrits au master Advanced Imaging et Material Appearance — AIMA (M1 en 2A et M2 en 3A) de l'UJM, en double-diplôme.	Master MISS (Medical Imaging Signal & System) potentiellement possible si sujet en adéquation avec le master. A discuter en début 2A avec M. Hébert	